

# Косилки-плющилки



## Погода изменчива. Но в любых условиях Вы можете положиться на Вашу косилку- плющилку John Deere.

Жесткий график. Непредсказуемая погода. Это две наиболее важные проблемы, которые стоят перед каждым фермером или подрядчиком. Ассортимент из 17 высококачественных косилок-плющилок John Deere исключает неопределенность.

Они сочетают бескомпромиссное качество сборки и высокопроизводительную резку. Прибавьте к этому нашу эффективную систему плющения, которая обеспечивает ускоренную сушку растительной массы, сберегая Ваше время и снижая затраты на топливо.

Для любого хозяйства. Для любого бизнеса. Вы найдете косилку-плющилку, подходящую для Ваших нужд.





## Содержание

Почему косилка-плющилка? .....	4 – 5
Почему косилка-плющилка John Deere? .....	6 – 7
Передневесные: 131/228A .....	8
Задневесные: 324A/328A/331 .....	9
Прицепные (боковое крепление дышла): 1355/1365 .....	10
Прицепные (боковое крепление дышла): 630/635 .....	11
Прицепные (центральное крепление дышла): 830/835 ...	12 – 13
Задневесные (сдвоенные): 381/388/488 .....	14
Системы точного земледелия AMS .....	15
Модельный ряд .....	16
Поддержка бесперебойной работы .....	17
Технические характеристики .....	18 – 19
Сено- и кормозаготовительная техника .....	20

## Сокращение вдвое времени сушки. Форсированная производительность уборки.

По сравнению с традиционной резкой при помощи обычной косилки растительная масса, срезанная косилкой-плющилкой, сохнет в два раза быстрее. Плющилка помогает удалить восковое покрытие на растительной массе, что облегчает испарение влаги. Она также образует большие, пушистые валки, позволяющие воздуху циркулировать по растительной массе, способствуя более быстрому высыханию. Таким образом, Вы можете выполнять резку с утра, когда уровень сахара является самым высоким, и уборку во второй половине дня. Это снижает риск намокания травы в случае перемены погоды и вымывания важных питательных веществ.

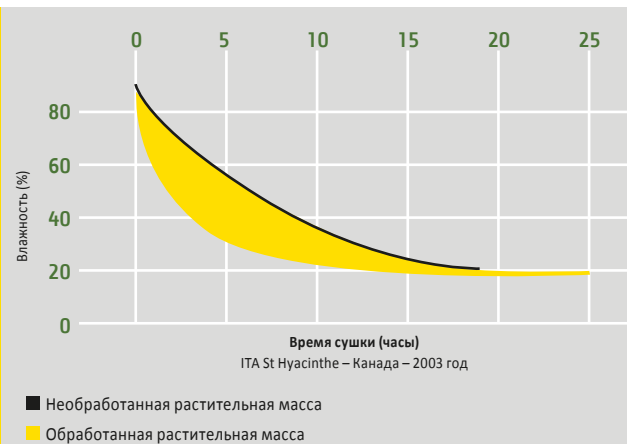
### Экономия топлива. Снижение расходов.

Косилка-плющилка также позволяет сократить расход топлива – самую затратную статью эксплуатационных расходов. С косилкой-плющилкой Вы можете объединить три операции в одну – резку, сушку и валкование. Вам больше не придется выполнять резку косилкой, сушку сеноворошилкой, а затем валкование граблями. Три операции – в три раза меньше часов работы трактора.

### Валкование. Продуманная работа.

Многие косилки-плющилки John Deere оснащены сдваивателями и валкообразователями, что позволяет Вам оптимизировать процесс валкования. Комплект для укладки валка на ширину машины распределяет срезанную растительную массу для равномерного и быстрого высыхания. Регулировки валкообразователей позволяют укладывать валки на минимальном расстоянии друг от друга, а при помощи сдваивателя Вы можете получить один валок с двойной ширины среза. Данные дополнительные опции позволяют создавать крупные валки и сократить число проходов пресс-подборщика или кормоуборочного комбайна, сэкономив еще больше времени и топлива.

Сдваиватель создает один валок для большей эффективности при работе на подборе. Дополнительный комплект для укладки валка на ширину машины сокращает время сушки.





## Почему косилка-плющилка John Deere?

### Высокопроизводительный режущий аппарат. Прочная конструкция.

Низкопрофильный режущий аппарат и эффективная подвеска платформы обеспечивают идеальный срез при любых условиях.

#### Чистый срез

Ножи обеспечивают чистый срез даже при работе с тонкими травами. В результате происходит быстрое восстановление роста и сокращаются циклы уборки.

#### Низкий срез

Высота среза на уровне 20 мм, при этом можно легко убирать тяжелые полеглые культуры.

#### Легкость обслуживания

Обслуживание выполняется быстро благодаря легкости доступа к режущему аппарату.

#### Защита от посторонних предметов

Система подвески быстро реагирует на скрытые препятствия, минимизируя возможные повреждения.

#### Регулировка без инструментов

Для изменения интенсивности плющения расстояние между концами пальцев ротора и кожухом плющильного аппарата можно регулировать без использования инструментов.

#### Противоизносные колпаки

Сменные колпаки принимают на себя ударные нагрузки, за счет чего увеличивается срок службы дисков. Благодаря открытому краю грязь в них не скапливается и не налипает на гайку. Менять детали крепления и ножи теперь проще и быстрее.

#### Срезная муфта позволяет экономить время

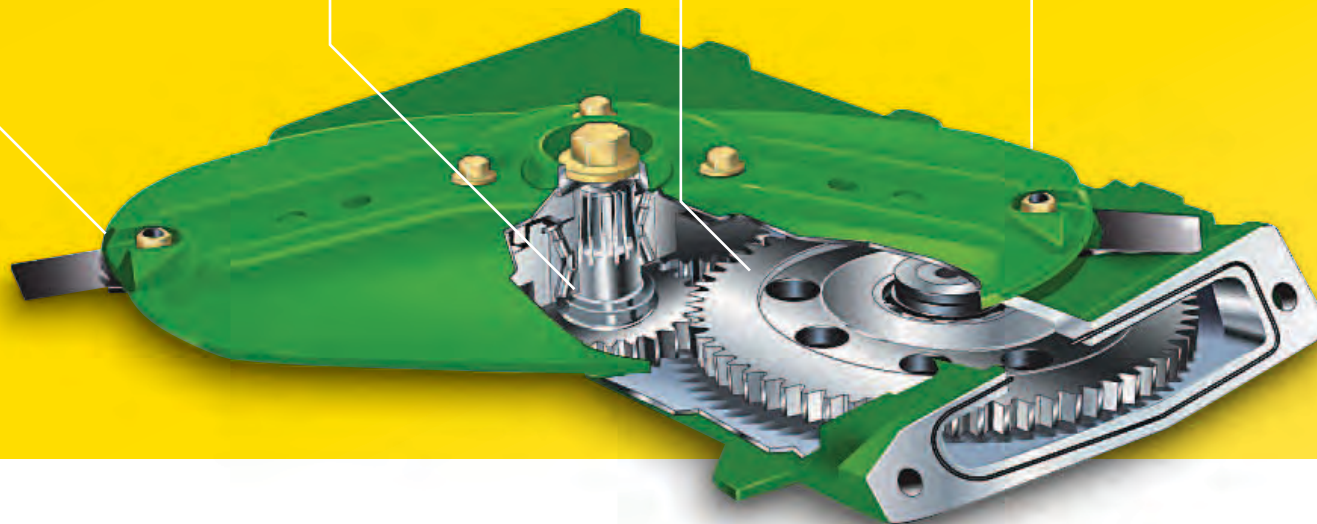
В каждом модуле диск крепится к муфте режущего аппарата. Если какое-либо препятствие мешает движению дисков, шлицы муфты срезаются, предотвращая, таким образом, поломку шестерен привода. Ремонт займет всего несколько минут.

#### Плавность хода

Каждый модуль оборудован двумя большими промежуточными шестернями и одной ведущей шестерней, погруженной в масло. Диски работают тихо и не нагреваются, даже когда скорость ножа превышает 280 км/ч.

#### Модульная конструкция

Модули режущих аппаратов косилок John Deere «диагональной» конструкции изготавливаются из чугуна с шаровидным графитом. Чугун с шаровидным графитом значительно прочнее серого чугуна и лучше противостоит ударным нагрузкам.





## Полиуретановые вальцы. Мягкое плющение.

Полиуретановые плющильные вальцы являются альтернативой роторно-пальцевому плющильному аппарату и применяются для плющения деликатных культур, таких как люцерна или густой клевер. Перекрестные вальцы плющат растительную массу, не нарушая структуру листьев и сохраняя питательные вещества. Благодаря однородному плющению растительная масса высыхает быстро и равномерно. В результате обеспечивается быстрое удаление влаги и сохранение питательных веществ.

## Абсолютный контроль

Кожух плющилки можно перемещать, таким образом приближая растительную массу к роторно-пальцевому плющильному аппарату. Чем ближе растительная масса, тем агрессивнее выполняется плющение и быстрее проходит сушка. На моделях 600 и 800 параллелограммная система отодвигания позволяет настраивать равномерную подачу травы по всей поверхности плющильного кожуха.

## Стальной роторно-пальцевый плющильный аппарат. Точность конструкции.

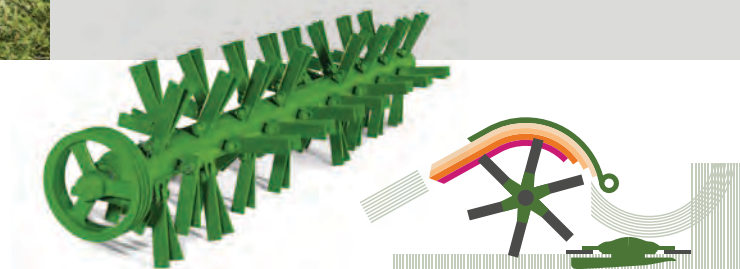
**Широкий диапазон регулировки.** Изменяемое в широком диапазоне расстояние между пальцами ротора и кожухом плющильного аппарата обеспечивает повышенную гибкость в применении.

**Точная балансировка.** Отсутствие вибрации для увеличения срока службы, повышения уровня комфорта оператора и более продолжительной бесперебойной работы машины.

**Малый износ.** Стальные пальцы ротора прочнее пластмассовых заменителей и могут свободно перемещаться, поэтому они защищены при столкновении с посторонним предметом.

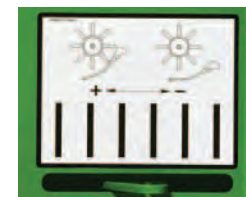
**Высокие рабочие скорости.** Каждый палец весит 1 кг, обеспечивая очень большую инерцию роторно-пальцевого плющильного аппарата. Это помогает легко выполнять уборку культур высокой плотности, плавно перемещая их, благодаря чему достигается высокая рабочая скорость и чистота поля.

**Высокопроизводительная система плющения.** На машинах серий 600 и 800 используется новая конструкция V-образных пальцев с упором. С максимальным количеством пальцев на метр, по сравнению с представленными на рынке машинами, и новой параллелограммной системой отодвигания кожуха плющильного аппарата эти машины показывают высокую производительность плющения.



Стальной роторно-пальцевый плющильный аппарат.

Плющильный кожух.



Регулировка без инструментов.



Полиуретановые вальцы.

## Усиленная конструкция. Надежный партнер.

При одновременном использовании передненавесной косилки-плющилки и модели задней навески либо прицепной косилки-плющилки Вы можете скашивать до 6 га в час и более. Передненавесные косилки-плющилки прекрасно подходят для работы в ограниченных пространствах и вдоль изгородей или оград.

### Прочная конструкция рамы

Усиленные крепления на цельной раме обеспечивают надежность машины, а также увеличивают срок службы.

### Плавное копирование рельефа

Трапециевидная подвеска позволяет косилке-плющилке плавно преодолевать неровности грунта, обеспечивая при этом ровный срез.

### Простая, надежная конструкция

Интенсивность плющения и ширина валка регулируются без использования инструментов. Модель 131 выпускается с роторно-пальцевым плющильным аппаратом или плющильными вальцами.

### Непрерывное скашивание

Качество резки так же высоко, как и при использовании задненавесной или прицепной косилки-плющилки.

### Постоянное давление на режущую поверхность

Пружины подвески модели 228A обеспечивают постоянное давление на режущую поверхность. При столкновении с посторонним объектом конструкция сдвигается, поднимая режущий аппарат над препятствием, после чего он снова опускается на прежнюю высоту. Передненавесная модель 131 оснащена гидropневматической подвеской, которая позволяет копировать рельеф поля и улучшает проходимость на участке с рыхлой почвой.

**Отличная маневренность**  
Передненавесная косилка-плющилка идеальна для работы на небольших полях





## Простота использования. Легкость управления.



Наши задненавесные косилки-плющилки созданы для работы в режиме высочайшей нагрузки в течение многих сезонов.

Модели 324A, 328A и 331 имеют систему копирования, которая обеспечивает плавное и равномерное движение косилки даже на неровных полях. Трапециевидная система защищает косилку-плющилку от износа и повреждений при столкновении с препятствием в поле.

### **Система быстрой смены ножей**

Замените весь комплект ножей за считанные минуты без помощи специальных инструментов.

### **Легкая транспортировка**

Косилки-плющилки имеют возможность складываться для более удобной транспортировки, и ширина машины не превышает 2,5 м, что благотворно сказывается на маневренности и обзоре.

### **Выбор системы плющения**

В зависимости от культуры, с которой Вы работаете, выбирайте вальцовый или роторно-пальцевый механизм (опция вальцов не доступна для модели 331).

### **Высокая маневренность**

Управление подъемом и опусканием косилки-плющилки из кабины для более быстрых разворотов.

### **Быстрое высыхание**

Формировать валки широкими, а следовательно, способными быстро сохнуть, или, наоборот, узкими (0,9 м) – решать Вам!

Возможность складывание конструкции до ширины 2,5 м для более удобной транспортировки.

## Высокая надежность. Ровный срез.

Если самое главное для Вас – это надежность, Вам не обойтись без классической косилки-плющилки John Deere с боковым креплением дышла. Косилки-плющилки 1355 и 1365 имеют прочную конструкцию, заслужили превосходную репутацию и имеют высокую стоимость при перепродаже.

### **Массивность и прочность**

Прочный режущий аппарат надежно закреплен на жесткой раме для уменьшения вибрации и продления срока службы всех компонентов.

### **Высокая маневренность**

Поворотная сцепка повышает маневренность и позволяет быстро выполнять агрегатирование с трактором.

### **Эффективное плющение**

Стальные V-образные пальцы ротора плющильного аппарата обладают высокой инерцией, благодаря которой снижается потребление мощности, позволяя, таким образом, экономить топливо, и увеличивается производительность.

### **Решения для валкования**

Опциональный регулируемый щиток для формирования валков может укладывать по два валка рядом. Это простой и эффективный способ оптимизировать расположение растительной массы.



## Гарантированная прочность. Высокая производительность.

Благодаря новому, более агрессивному роторно-пальцевому плющильному аппарату с чугунными преднатянутыми пальцами Вы сможете сделать больше с косилкой-плющилкой серии 600. Благодаря форме валков, требующей меньше времени для сушки растительной массы, эти косилки-плющилки рассчитаны на работу в тяжелых полевых условиях на высокой скорости.

### Модульный режущий аппарат

Благодаря модульной конструкции в случае повреждения могут быть заменены отдельные секции, а не весь режущий аппарат.

### Высокая устойчивость платформы

Низкий центр тяжести и боковое крепление дышла обеспечивают прекрасную устойчивость даже на склонах.

### Выбор плющилок

Агрессивный роторно-пальцевый плющильный аппарат с чугунными преднатянутыми пальцами или мягкие полиуретановые плющильные вальцы.

### Универсальность при формировании валков

Вы можете выбрать стандартные щитки для формирования валков, приводные щитки или сдваиватель.

### Высокая скорость работы

Подвеска режущего аппарата для работы на более высоких скоростях.



## Оптимальная пропускная способность. Высокая скорость работы.

Конструкция с центральным креплением дышла косилок-плющилок 830 и 835 позволяет косить челночным способом и срезает до 15 % больше, чем косилка-плющилка с боковым креплением. Их сварная конструкция обеспечивает высокую надежность, а большие, широкие шины позволяют на треть снизить уплотнение почвы.

### **Прекрасная маневренность**

Легкость работы на узких полях.

### **Универсальность формирования валков**

Вы можете выбрать стандартные щитки для формирования валков, приводные щитки или сдваиватель.

### **Защита, позволяющая экономить время**

Если какое-либо препятствие мешает движению дисков, предохранительные шлицы муфты срезаются, предотвращая, таким образом, поломку шестерен привода. Ремонт займет всего несколько минут.

### **Высокопроизводительная система плющения**

Агрессивный роторно-пальцевый плющильный аппарат с чугунными преднатянутыми пальцами и параллелограммным приводом плющильного кожуха для тонкостебельных культур. Для высококачественного плющения деликатных культур выбирайте полиуретановые плющильные вальцы.

### **Регулируемый угол среза**

Дополнительное гидравлическое управление наклоном позволяет подстраивать угол среза под культуру.

### **Высокая скорость работы**

Подвеска режущего аппарата для работы на более высоких скоростях.





## Бескомпромиссная производительность. Максимальная мощность.

Совместите использование задненавесной косилки-плющилки 381, 388 или 488 с передненавесной, и это обеспечит Вам ширину среза до 8,8 м. Теперь добавьте систему автоматического вождения, и Ваша производительность перейдет на новый уровень.

### **Удобство транспортировки**

Для удобства транспортировки система обеспечивает вертикальное складывание косилки-плющилки. Транспортная ширина машины составляет менее 3 м – несомненное преимущество при движении по дорогам общего пользования.

### **Регулировка одним нажатием**

Управляйте всеми операциями в конце гона из кабины.

### **Сдваиватель валков для повышения производительности при подборе**

Модель 488 выпускается с ленточным сдваивателем для образования одного центрального валка с целью повышения производительности кормоуборочного комбайна.

### **Высокое качество работы на склонах**

Поперечное расположение платформ может легко регулироваться для работы на неровных полях.





## Максимальная эффективность скашивания. Высокое качество работы.

Компания John Deere предлагает системы автоматического вождения для тракторов John Deere и других производителей. Система AutoTrac позволяет совершать точные параллельные проходы по прямолинейным и криволинейным траекториям, косить быстрее и ровнее чем когда-либо, при этом всегда использовать всю ширину захвата. Система iTEC Pro устанавливается на тракторы John Deere серии 8R и позволяет выполнять развороты в конце гона в автоматическом режиме, сокращая пропуски и перекрытия.

### **Сниженное уплотнение почвы**

Точное следование различным маршрутам при работе на одном и том же поле.

### **Равномерность работы**

Поддержание постоянной скорости при формировании одинаковых валков.

### **Высокая скорость**

Максимальная скорость движения и оптимизация ширины среза благодаря бесплатному сигналу SF1.



### **Легкость заготовки рулонов и подбора кормоуборочным комбайном**

Ровные одинаковые валки легче подбирать.

### **Управление бизнесом**

Системы документирования и картирования полей позволяют вести учет Ваших сельскохозяйственных работ.

## Ширина среза и возможности комбинирования

ПЕРЕДНЕНАВЕСНЫЕ					
		131		228A	
		Ширина двойных валков (м)*	Совокупная ширина среза (м)	Ширина двойных валков (м)*	Совокупная ширина среза (м)
					
					
Задненавесные (двойные)	388	1,3 – 2,75	8,8	1,3 – 2,75	8,8
	488	1,4 – 2,75	8,8	1,4 – 2,75	8,8
Прицепные (боковое крепление)	1355	3,85 – 4,45	5,6	3,55 – 4,10	5,3
	1365	4,15 – 4,95	6,1	3,85 – 4,60	
	630	4,20 – 5,05	6,1	3,90 – 4,70	5,8
	635	4,50 – 5,50	6,6	4,20 – 5,15	6,3
Прицепные (центральное крепление)	830	4,20 – 5,05	6,6	3,90 – 4,70	5,8
	835	4,50 – 5,05	6,6	4,20 – 5,15	6,3

\*Ширина валка зависит от нескольких параметров (скорости резки, типа культуры, урожайности и т. д.), поэтому максимальные значения могут изменяться в зависимости от условий работы.



Передне- и задненавесная сдвоенная косилка-плющилка.

Передне- и задненавесная одинарная косилка-плющилка.



Передненавесная косилка-плющилка.





## Максимальное время бесперебойной работы

Наша дилерская сеть и служба поддержки клиентов помогут Вам не прекращать заготовку кормов в течение всего рабочего дня.

Высококвалифицированные технические специалисты и первоклассная система снабжения запчастями, которая обеспечивает наличие на складе всех необходимых сезонных деталей, гарантируют Вам максимальное время бесперебойной работы.

Оригинальные детали John Deere сконструированы и изготовлены в соответствии со строгими стандартами. Они разработаны, испытаны и изготовлены специально для машин John Deere. Замены оригинальным деталям John Deere не существует:

- **Ваше спокойствие гарантировано**  
Комплексная годовая гарантия.
- **Простота установки**  
Экономит время и снижает трудозатраты.
- **Высокая стоимость на вторичном рынке**  
Обеспечивает высокую стоимость оборудования при перепродаже.
- **Быстрая доставка**  
Наша всемирная сеть дистрибьюторов обеспечит быструю доставку запасных частей Вашему дилеру.
- **Сезонные часы работы**  
Во время сезонов уборки Ваш дилер работает по расширенному графику.



## Технические характеристики косилок-плющилок

	Передневесные			Задневесные				
	228А	131	324А	328А	331	381	388	488
<b>Рекомендуемая мощность ВОМ трактора*</b>								
Мощность	61 кВт (80 л.с.)	76 кВт (100 л.с.)	52 кВт (70 л.с.)	61 кВт (82 л.с.)	76 кВт (100 л.с.)	121 кВт (160 л.с.)	141 кВт (190 л.с.)	163 кВт (220 л.с.)
<b>Режущий аппарат</b>								
Число дисков	7	8	6	7	8	2x7	2x8	2x8
Число ножей	14 (2/диск.)	16 (2/диск.)	12 (2/диск.)	14 (2/диск.)	16 (2/диск.)	28 (2/диск.)	32 (2/диск.)	32 (2/диск.)
Скорость диска	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин	ок. 3000 об/мин
Ножи	Втягивающиеся			Втягивающиеся			Втягивающиеся	
Быстрая смена ножей		Да		Да		Да		Да
Ширина среза	2,80 м	3,1 м	2,4 м	2,8 м	3,1 м	8,1 м	8,8 м	8,8 м
Высота среза – классический режущий аппарат	от 30 до 80 мм	от 30 до 80 мм	от 30 до 80 мм	от 30 до 80 мм	от 30 до 80 мм		от 30 до 80 мм	от 30 до 80 мм
Высота среза –режущий аппарат с быстрой сменой ножей	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм	от 34 до 84 мм
<b>Плющильный аппарат (роторно-пальцевый)</b>								
Пальцы	Подвижные, V-образные, стальные			Подвижные, V-образные, стальные			Подвижные, V-образные, стальные	
Число пальцев	48	54	42	48	54	2x48	2x54	2x54
Диаметр вращения пальцев	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
Скорость ротора	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин	888 или 615 об/мин
Привод	Ремень	Ремень	Ремень	Ремень	Ремень	Ремень	Ремень	Ремень
Отверстие плющильного кожуха	от 28 до 108 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм	от 10 до 100 мм
<b>Плющильный аппарат (вальцовый)</b>								
Профиль плющильных вальцов		Шеврон	Шеврон	Шеврон				
Диаметр вальцов		200 мм	200 мм	200 мм				
Скорость плющильных вальцов		1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин				
Давление плющильных вальцов		Регулируется	Регулируется	Регулируется				
Привод		3 ремня	3 ремня	3 ремня				
<b>Валкование</b>								
Ширина валка	от 1,10 до 1,60 м	от 1,40 до 2,00 м	от 0,9 до 1,8 м	от 1,0 до 2,2 м	от 1,2 до 2,5 м	от 1,3 до 2,5 м	от 1,3 до 2,8 м	от 1,8 до 2,75 м
<b>Разбрасывание</b>								
Наличие	Не предлагается	Дополнительно, только с роторно-пальцевым плющильным аппаратом	В базе	В базе	В базе	Дополнительно, только с роторно-пальцевым плющильным аппаратом	Дополнительно, только с роторно-пальцевым плющильным аппаратом	Не предлагается
<b>Система копирования</b>								
Тип	Регулируемые пружины	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика	Регулируемая гидропневматика
<b>Размеры</b>								
Ширина (при транспортировке)	2,96 м	2,99 м	Менее 2,5 м	Менее 2,5 м	Менее 2,5 м	3 м	3 м	3 м
Масса (модели с роторно-пальцевым аппаратом)	1015 кг	1300 кг	1000 кг	1069 кг	1145 кг	2690 кг	2880 кг	4720 кг
Масса (модели с вальцами)		1370 кг	1050 кг	1125 кг				
<b>Привод</b>								
Скорость ВОМ	1000 об/мин	1000 об/мин	540 об/мин	540 или 1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин
	по и против часовой стрелки							
Защита	Срезной болт	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта
<b>Необходимое оборудование трактора</b>								
	1 выход одинарного действия	1 выход одинарного действия	1 выход двойного действия	1 выход двойного действия	1 выход одинарного и 1 двойного действия	2 выхода двойного и 1 одинарного действия	2 выхода двойного и 1 одинарного действия	2 выхода двойного и 1 одинарного действия
	Передняя навеска + А-образная рама кат. II	Передняя навеска + А-образная рама кат. II	1 электрическая розетка, 7 пин	1 электрическая розетка, 7 пин	1 электрическая розетка, 7 пин	1 электрическая розетка, 7 пин	1 электрическая розетка, 7 пин	1 электрическая розетка, 7 пин

\*Примечание: Требования к трактору, приведенные выше, являются рекомендованными. Требования к мощности трактора и ширине валков могут варьироваться в зависимости от культуры и условий в поле.

	Прицепные (боковое крепление)				Прицепные (центральное крепление)	
	1355	1365	630	635	830	835
<b>Рекомендуемая мощность ВОМ трактора*</b>						
Мощность	55 кВт (75 л.с.)	67 кВт (90 л.с.)	67 кВт (90 л.с.)	78 кВт (105 л.с.)	78 кВт (105 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)
<b>Режущий аппарат</b>						
Число дисков	5	6	6	7	6	7
Число ножей	10 (2/диск.)	12 (2/диск.)	12 (2/диск.)	14 (2/диск.)	12 (2/диск.)	14 (2/диск.)
Скорость диска	2610 об/мин	2610 об/мин	2650 об/мин	2650 об/мин	2650 об/мин	2650 об/мин
Ножи		Втягивающиеся		Втягивающиеся		Втягивающиеся
Ширина среза	2,5 м	3,0 м	3,0 м	3,5 м	3,0 м	3,5 м
Высота среза	от 30 до 150 мм	от 30 до 150 мм	от 20 до 95 мм	от 20 до 95 мм	от 20 до 95 мм	от 20 до 95 мм
<b>Плющильный аппарат (роторно-пальцевый)</b>						
Пальцы		Подвижные, V-образные, стальные		Подвижные, литые, V-образные, преднатянутые		Мобильные, литые, V-образные, преднатянутые
Число пальцев	49	56	58	72	58	72
Диаметр орбиты пальцев	597 мм	597 мм	597 мм	597 мм	597 мм	597 мм
Скорость ротора		870 или 650 об/мин (дополнительно 1000)	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин
Привод	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V
Отверстие плющильного кожуха	10 до 120 мм	10 до 120 мм	от 20 до 85 мм	от 20 до 85 мм	от 20 до 85 мм	от 20 до 85 мм
<b>Плющильный аппарат (вальцовый)</b>						
Материал вальцов – рисунок	–	–	Полиуретан – шеврон	Полиуретан – шеврон	Полиуретан – шеврон	Полиуретан – шеврон
Диаметр вальцов	–	–	254 мм	254 мм	254 мм	254 мм
Скорость плющильных вальцов	–	–	640 об/мин	640 об/мин	640 об/мин	640 об/мин
Давление плющильных вальцов	–	–		Регулируемое		Регулируемое
Привод	–	–	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V
<b>Валкование</b>						
Ширина валка	от 0,7 до 1,3 м	от 0,8 до 1,8 м	от 0,9 до 2,0 м	от 1,0 до 2,4 м	от 0,9 до 2,0 м	от 1,0 до 2,4 м
<b>Разбрасывание</b>						
Механизмы разбрасывания на ширину косилки	Регулируемый щиток (опция)	Регулируемый щиток (опция)		Роторно-пальцевый плющильный аппарат		Роторно-пальцевый плющильный аппарат
<b>Система копирования</b>						
Тип	Регулируемые пружины	Регулируемые пружины	Регулируемые пружины	Регулируемые пружины	Регулируемые пружины	Регулируемые пружины
<b>Размеры</b>						
Ширина (при транспортировке)	2,58 м	3,06 м	3,0 м	3,5 м	3,0 м	3,5 м
Масса	1770 кг	1930 кг	2300 кг (с роторно-пальцевым плющильным аппаратом) 2380 кг (с вальцами)	2420 кг (с роторно-пальцевым плющильным аппаратом) 2540 кг (с вальцами)	2560 кг (с роторно-пальцевым плющильным аппаратом) 2640 кг (с вальцами)	2680 кг (с роторно-пальцевым плющильным аппаратом) 2760 кг (с вальцами)
Длина (при транспортировке)	5,50 м	5,50 м	7,00 м	7,30 м	7,00 м	7,30 м
<b>Шины</b>						
Размер	10.0/75x15.3-8PR	10.0/75x15.3-8PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR	11.5/80-15.3-8 PR 13/75-16-10 PR
<b>Powerline</b>						
Скорость ВОМ	540 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин	1000 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин	540 об/мин или 1000 об/мин
Защита	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта + обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта (540 об/мин) + обгонная муфта	Обгонная муфта	Предохранительная фрикционная муфта (540 об/мин) + обгонная муфта	Обгонная муфта
<b>Необходимое оборудование трактора</b>						
		1 выход одинарного и 1 двойного действия 1 электрическая розетка, 7 пин		1 выход одинарного и 1 двойного действия 1 электрическая розетка, 7 пин		1 выход одинарного и 1 двойного действия 1 электрическая розетка, 7 пин
<b>Сдвайватель валков</b>	<b>нет данных</b>	<b>Опция</b>				
Необходимая мощность сдвайвателя		72 кВт (100 л.с.)	75 кВт (100 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)
Ширина двойных валков при первом срезе со стандартным сдвайвателем			2,0 м	2,4 м	2,0 м	2,4 м
Ширина в транспортном положении		Ширина косилки-плющилки	Ширина косилки-плющилки	Ширина косилки-плющилки	Ширина косилки-плющилки	Ширина косилки-плющилки
Длина в транспортном положении		Длина косилки-плющилки + 870 мм	Длина косилки-плющилки + 1,0 м	Длина косилки-плющилки + 1,0 м Также выпускается длинный группировщик	Длина косилки-плющилки + 1,0 м	Длина косилки-плющилки + 1,0 м Также выпускается длинный группировщик

\*Примечание: требования к трактору, приведенные выше, являются рекомендованными. Требования к мощности трактора и ширине валков могут варьироваться в зависимости от культуры и условий в поле.

# Специалисты по сено-и кормозаготовке

Благодаря работе в выходные дни, продленным часам сезонной работы и постоянному обучению новейшим методам и технологиям сельского хозяйства наши профессиональные дилеры являются идеальными партнерами для Вас по вопросам сено- и кормозаготовки.

Все дилеры John Deere работают с передовой сетью поставки запасных частей. Евразийский склад запасных частей John Deere обеспечивает быструю доставку, что позволяет максимально увеличить время бесперебойной работы даже на пике уборочного сезона.



#### John Deere Financial

Выбор вариантов финансирования столь же впечатляющий, как и наша продукция. Свяжитесь со своим дилером John Deere для получения исчерпывающей информации о возможных вариантах финансирования, способных удовлетворить специфические потребности Вашего бизнеса.

Доступно не во всех странах, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим местным дилером.

Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ.

ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения.